# Rapport de fin de forage Ouvrage BSS004HZJJ

PP-RDJ-08

Paris 13e Arrondissement

15/09/2023







#### RFF - BSS004HZJJ PP-RDJ-08

### Récapitulatif

Identifiant de la déclaration : 524507 Nombre 1

Statut : Finalisée

Déclarant :

Nom du maître d'ouvrageDAO :

Propriétaire :

Nom du maître d'oeuvre :

Foreur:

Nom Usuel de l'ouvrageDAO : PP-RDJ-08

Identifiant BSS: BSS004HZJJ

Type de rapport : Rapport de fin de forage

Statut du rapport fin de forage En cours

Date de début : 03/07/2023 Date de fin : 14/07/2023

Nature : Forage

Usage :

Département : Paris

Commune: Paris 13e Arrondissement

Direction : Vertical Longueur forée : 21.0 m

Description technique

Méthodes de foration : 1 Diagraphies : 0

Equipements (tubages ou accessoires) : 2

Annulaires et Remplissages : 3 Venues d'eau : 0

Description géologique

Lithologies: 4
Formations: 0
Ages: 0

<u>Commentaire</u>

Dernière mise à jour le 15/09/2023 par Confidentiel

15/09/2023 Page: 2/13





### Identification de l'ouvrage

#### **Déclaration**

Identification de la déclaration : 524507

Statut : Finalisée

### <u>Ouvrage</u>

Nom usuel de l'ouvrageDAO : PP-RDJ-08

Identifiant BSS: BSS004HZJJ

Date de Début : 03/07/2023

Date de Fin: 14/07/2023

Nature ouvrageDAO: Forage

Fonction: Aménagement/Drainage-eau

Usage:

Direction: Vertical

Longueur forée (m): 21.00 m

15/09/2023 Page: 3/13





### Liste des acteurs

Туре	Siret	Raison Sociale	Nom	Prénom Courriel		Téléphone	Adresse postale
Foreur	41770225500023		GARROUSTET	ERIC	info@cotrasol.fr		5 rue des maraichers Achères
Déclarant	41770225500023		GARROUSTET	ERIC	info@cotrasol.fr		5 rue des maraichers Achères

### Journal des travaux

Date de Début	Date de fin	Phase de chantier	Description		
02/06/2023	02/06/2023		PUITS DE POMPAGE		

15/09/2023 Page : 4/13

X:2.36445





### Localisation

Emplacement: A terre

Coordonnées géographiques (X, Y)

Système de référence spatial :WGS 84 Unité :degré décimal

Méthode utilisée :Carte géoréférencée (type IGN

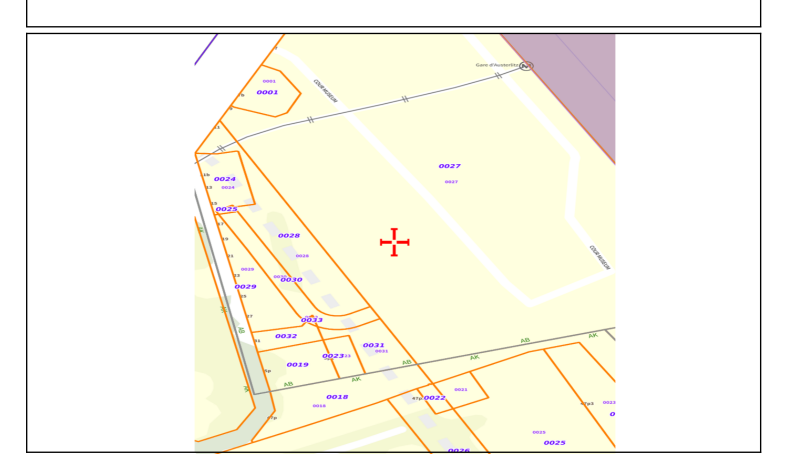
Précision : Y :48.84131

Altimétrie (Z)

Altitude calculée :34.34 Altitude (m) :

Méthode utilisée : MNT Méthode utilisée :

Précision : Précision altimétrique Précision :



15/09/2023 Page: 5/13





## Description technique

#### Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

## Méthodes de forage

De (m)	à (m)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Méthode de foration	Fluide
0.00	21.00	375	14"3/4	Rotary Tricone	Bentonite

15/09/2023 Page : 6/13





## Description technique : Equipements

	0e (m)	à (m)	Type d'équipement (tubage ou accessoire)	Diamètre (mm)	Diamètre (pouces)	Nature du tube	Epaisseur du tube (mm)	Centreurs (nbre)	Slot (mm)	% vide	Type lumière
0.00	0	6.00	TUBE PLEIN	225	8"7/8	Acier Ordinaire					
6.00	)	21.00	CREPINE	225	8"7/8	Acier Ordinaire			1.00		Nervures repoussées

15/09/2023 Page: 7/13





## Description technique : Annulaires et remplissages

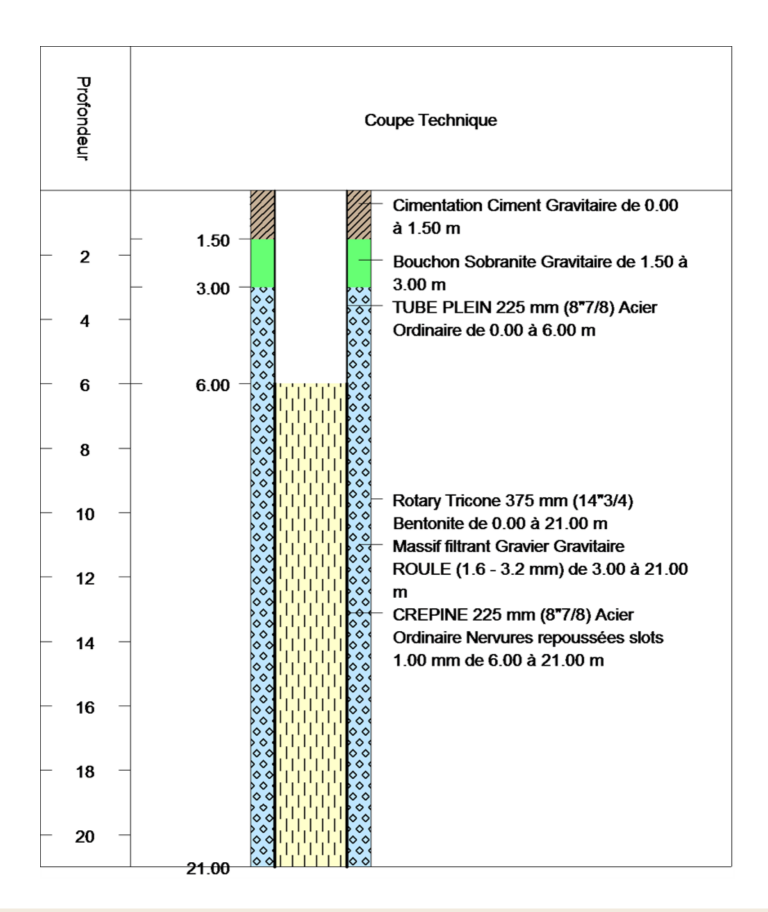
De (m)	à (m)	Type annulaire	Nature remplissage	Méthode remplissage	Volume (m3)	Taille minimum grains (mm)	Taille maximum grains (mm)	N° ordre	Texture des grains
0.00	1.50	Cimentation	Ciment	Gravitaire				1	
1.50	3.00	Bouchon	Sobranite	Gravitaire				1	
3.00	21.00	Massif filtrant	Gravier	Gravitaire		1.6	3.2	1	ROULE

15/09/2023 Page: 8/13





### Description technique : Coupe technique



15/09/2023 Page: 9/13





## Description géologique : Lithologies

#### Hauteur référence

Niveau zéro de référence : Sol

## Lithologies

De (m)	à (m)	Lithologie	Couleur	Qualifiant	Composant	Commentaire
0.00	3.00					REMBLAI
3.00	10.00					ALLUVIONS
10.00	12.00					MARNES ET CAILLASSE
12.00	21.00	Calcaire				CALCAIRE GROSSIER

15/09/2023 Page: 10/13





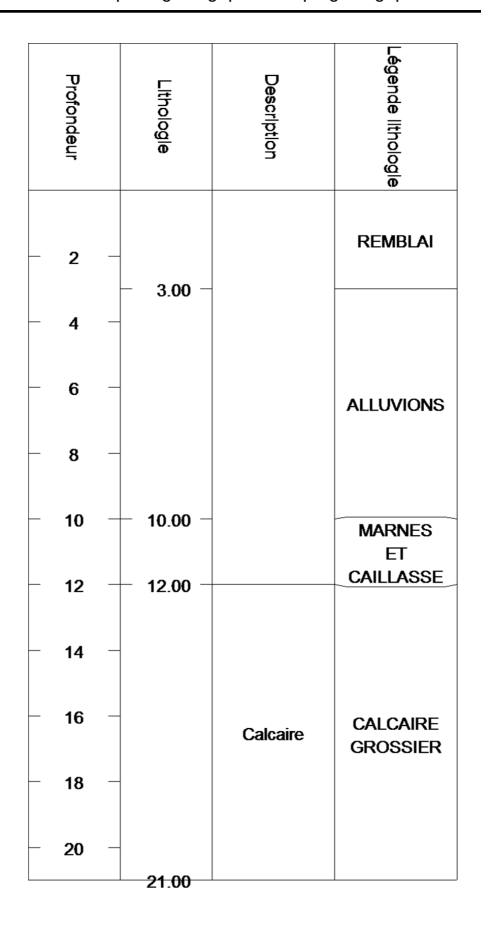
Description géologique : Lithologies

15/09/2023 Page : 11/13





## Description géologique : Coupe géologique



15/09/2023 Page : 12/13





